IMAGE INFORMATION PROVIDING SYSTEM AND METHOD, AND INFORMATION PROCESSING DEVICE AND SERVER EQUIPMENT THEREFOR

Publication number: JP2002010241 (A)

Publication date:

2002-01-11

Inventor(s):

TSUCHIDA TETSUAKI; INOUE MASATAKA; ONO YUGO; MATSUOKA TOSHIYUKI;

KOUKI NORIYUKI

Applicant(s):

NEC MOBILING LTD

Classification:

- international:

G06F13/00: H04N7/16: H04N7/18: G06F13/00; H04N7/16; H04N7/18; (IPC1-

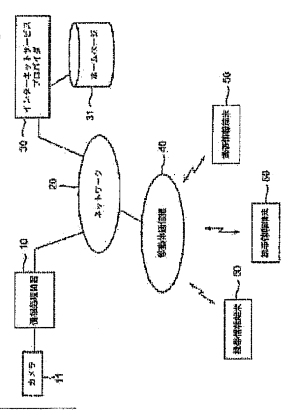
7): H04N7/18; G06F13/00; H04N7/16

- European:

Application number: JP20000187656 20000622 Priority number(s): JP20000187656 20000622

Abstract of JP 2002010241 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and system for browsing a camera-monitoring image data from portable information terminals through a network. SOLUTION: A information processing device 10 fetches the image data taken by a camera 11 and stores the data after processing the data into an accessible format to the portable information terminals 50. The processing device 10 uploads the stored image data to a home page 31 area of a contracted internet service provider 30. Then the terminal 50 enables a remote monitoring by fetching the image information stored at provider side accessing to the homepage 31 of the provider 30 where the image is stored at an arbitrary interval via a mobile communications service network 40.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

Japanese Unexamined Patent Publication No. 2002-10241

[0038]

There may be a case in which image data is stored in information processing unit 10 from a plurality of cameras 11, or image data is outputted from a plurality of information processing units 10. Also in this case, the image data stored from the plurality of cameras 11 or the image data stored in the plurality of information processing units 10 is uploaded within the minimum charge time of 3 minutes of a general telephone circuit.

[0039]

In the first embodiment described above, the image data may be processed by internet service provider 30, instead of information processing unit 10.

[0040]

Further, portable information terminal 50 may specify the type of image data stored in the home page file when requesting image data to internet service provider 30. Otherwise, the terminal may specify the type of camera 11 and download the image data from that camera.

[0041]

It is desirable for internet service provider 30 to store image data arranged by the type of image data in this way so as to be read out at any time in response to a request from the portable information terminal.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-10241

(P2002-10241A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		Ť	-7]-ド(参考)	
H04N	7/18		H04N	7/18	D	5 C O 5 4	
G06F	13/00	630	G06F 13	3/00	630A	5 C 0 6 4	
H04N	7/16		H04N 3	7/16	Z		

審査請求 有 請求項の数11 ○1、(全 10 頁)

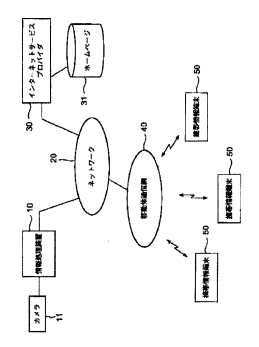
		審金 請:	
(21)出願番号	特顧2000-187656(P2000-187656)	(71) 出願人	390000974 エヌイーシーモバイリング株式会社
(22)出顧日	平成12年6月22日(2000.6.22)		横浜市港北区新横浜三丁目16番8号 (N EC移動通信ビル)
		(72)発明者	土田 哲明 神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目16番8 号 日本電気移動通信株式会社内
		(72)発明者	井上 正高 神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目16番8 号 日本電気移動通信株式会社内
		(74) 代理人	100082935 弁理士 京本 直樹 (外2名)
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 画像情報提供システムと画像情報提供方法およびそのための情報処理装置とサーバ装置

(57)【要約】

【課題】 本発明は、カメラで監視している画像データ を携帯情報端末からネットワークを介して閲覧するため の方法とシステムを提供するものである。

【解決手段】 情報処理装置10が、カメラ11が撮像した画像データを取り込み、携帯情報端末50で閲覧可能な形式に加工して蓄積する。情報処理装置10は、この蓄積した画像データを契約しているインターネットサービスプロバイダ30のホームページ31領域にアップロードする。つぎに携帯情報端末50では、移動体通信網40を経由して、任意の間隔で画像データが蓄積されているインターネットサービスプロバイダ30のホームページ31にアクセスすることで、プロバイダ側に蓄積された画像情報を取り込み、遠隔監視を可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークに接続された情報処理装置 とサーバ装置と、前記ネットワークに接続する移動体通 信網とを含み、

前記情報処理装置は、画像情報を取り込み、携帯情報端 末で閲覧可能な形式に加工する手段と、加工された画像 情報を前記ネットワークを経由して前記サーバ装置にア ップロードする手段とを含み、

前記サーバ装置は、アップロードされた前記画像情報を 蓄積する蓄積手段と、前記移動体通信網から前記ネット 10 ワークへの要求に基づき、前記蓄積手段に蓄積された、 前記移動体通信網の要求元への画像情報を取り込み、前 記ネットワークに送信する手段とを含む画像情報提供シ ステム。

【請求項2】 ネットワークに接続された情報処理装置 とサーバ装置と、前記ネットワークに接続する移動体通 信網とを含み、

前記情報処理装置は、画像情報を取り込み、蓄積する手 段と、蓄積された画像情報を前記ネットワークを経由し 前記サーバ装置にアップロードする手段とを有し、

前記サーバ装置は、アップロードされた画像情報を携帯 情報端末で閲覧可能な形式に加工する手段と、加工され た前記画像情報を蓄積する蓄積手段と、前記移動体通信 網から前記ネットワークへの要求に基づき、前記蓄積手 段に蓄積された、前記移動体通信網の要求元への画像情 報を取り込み、前記ネットワークに送信する手段とを含 む画像情報提供システム。

【請求項3】 前記情報処理装置に取り込まれる画像情 報は、撮像素子からの画像情報であることを特徴とする 請求項1または2記載の画像情報提供システム。

【請求項4】 前記情報処理装置の前記アップロードす る手段は、1回につき前記移動体通信網の最小課金時間 内で前記画像情報をアップロードすることを特徴とする 請求項1または2記載の画像情報提供システム。

【請求項5】 ネットワークに接続された情報処理装置 とサーバ装置と、前記ネットワークに接続する移動体通 信網とを利用する画像情報提供方法において、

画像情報を取り込む手順と、

取り込んだ画像情報を携帯情報端末で閲覧可能な形式に 加工し、前記ネットワークを経由して前記サーバ装置に 40 れた画像データをデータベース上へ格納する手段と、 アップロードする手順と、

アップロードされた前記画像情報を蓄積手段に蓄積し、 前記移動体通信網から前記ネットワークへの要求に基づ き、蓄積された前記移動体通信網の要求元への画像情報 を取り込み、前記ネットワークに送信する手順と、 を含む画像情報提供方法。

【請求項6】 ネットワークに接続された情報処理装置 とサーバ装置と、前記ネットワークに接続する移動体通 信網とを利用する画像情報提供方法において、

順と、

蓄積された画像情報を前記ネットワークを経由して前記 サーバ装置にアップロードする手順と、

アップロードされた画像情報を携帯情報端末で閲覧可能 な形式に加工する手順と、

加工された前記画像情報を蓄積し、前記移動体通信網か ら前記ネットワークへの要求に基づき、前記蓄積手段に 蓄積された、前記移動体通信網の要求元への画像情報を 取り込み、前記ネットワークに送信する手順と、

を含む画像情報提供方法。

【請求項7】 さらに、前記携帯情報端末が、前記移動 体通信網及び前記ネットワークを経由して前記蓄積手段 に蓄積された画像情報を要求し、前記ネットワークに送 信された画像情報を受信することを特徴とする請求項5 または6に記載された画像情報提供方法。

【請求項8】 前記アップロードする手順において、1 回につき前記移動体通信網の最小課金時間内で前記画像 情報を前記サーバ装置にアップロードすることを特徴と する請求項5、6、7のいずれか1つに記載の画像情報 20 提供方法。

【請求項9】 ネットワークに接続される情報処理装置 において、

画像情報を受信する手段と、受信された画像情報を格納 する画像データ格納部と、画像情報を携帯情報端末で閲 覧可能な形式に加工する画像データ加工処理部と、前記 ネットワークへの送信を制御する送信制御部とを含む情 **報処理装置。**

【請求項10】 携帯情報端末に接続する移動体通信網 に接続されるネットワークに接続するサーバ装置におい 30 て、

前記ネットワークを経由して情報処理装置からの画像情 報を受信し蓄積する手段と、

前記ネットワークから画像情報のアップロードがある場 合、前記画像情報が携帯情報端末で閲覧可能なデータで あるかを判定する手段と、

閲覧可能なデータでない場合、アップロードされたデー タを携帯情報端末で閲覧可能なデータに加工し、加工さ れた画像データをサーバのデータベース上に格納し、閲 覧可能なデータである場合、加工せず、アップロードさ 前記ネットワークから画像情報の要求であった場合、前

記データベース上に蓄積された画像情報を携帯情報端末 ヘネットワークを経由してダウンロードする手段と、 を含むサーバ装置。

【請求項11】 携帯情報端末に接続する移動体通信網 に接続されるネットワークに接続するサーバ装置におい て、

前記ネットワークを経由して情報処理装置からの画像情 報を受信し蓄積する手段と、

前記情報処理装置は、画像情報を取り込み、蓄積する手 50 前記ネットワークから画像情報のアップロードがある場

合、アップロードされた画像データをデータベース上へ 格納する手段と、

前記ネットワークから画像情報の要求であった場合、前 記データベース上に蓄積された画像情報を携帯情報端末 ヘネットワークを経由してダウンロードする手段と、 を含むサーバ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カメラ等で撮影し た画像情報を顧客あるいは利用者に提供するための画像 10 のインフラを利用した画像情報提供サービスおよび遠隔 情報提供方法と画像情報提供システムと、そのシステム に利用される情報処理装置とサーバ装置に関する。

[0.002]

【従来の技術】従来、カメラで撮影した画像情報によっ て遠隔監視するシステムが考えられている。

【0003】この種、遠隔監視システムは、図9に示す ように、カメラまたはセンサ100で撮影対象あるいは 検出対象の画像情報を処理装置110に送り、処理装置 110はその画像情報を必要に応じ加工して電話回線又 は無線回線120へ送信し、セキュリティサービス会社 20 等130が回線を通じて画像情報を受信することで、遠 隔監視するものである。

【0004】このような構成の場合、セキュリティサー ビス会社等130の第三者による管理となり、カメラま たはセンサ100、処理装置110などのシステム設置 費用・運用費用が高額になる傾向にあった。

【0005】また外出先から監視状況を確認するために は、セキュリティサービス会社130に電話回線120 等で連絡し状況を聞く形態であった。また契約者自身に 変更が容易ではなかった。

【0006】一方、特開平2000-1986号公報に は、工事現場等に設置したカメラで取り込んだ画像デー タをサーバに一旦蓄積し、外部端末からそのサーバに無 線回線あるいはコンピュータの通信回線を介してアクセ スすることで、外部端末で工事現場等の画像情報を監視 する遠隔監視システムが開示されている。

【0007】さらに、特開平2000-59765号公 報には、自宅内の無線回線によって接続した自宅内カメ ラからの画像情報を、その無線回線内の自宅サーバに蓄 40 積し、外出先からテレビ付き携帯電話機の指示によって その自宅サーバにアクセスし、自宅内のカメラからの画 像情報を取り込むことによって外出先から遠隔監視する ホームセキュリティシステムが開示されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述した特開 平2000-1986号公報記載の遠隔監視システムの 場合、外部端末は、インターネットにアクセスするもの ではなく、サーバとの通信のための通信プロトコルを内 蔵していなければならない。さらに、サーバとの閉じた 50 できるデータサイズに調整するとよい。

回線内での遠隔監視システムに限られます。

【0009】また、前述した特開平2000-5976 5号公報記載のホームセキュリティシステムの場合、テ レビ付き携帯電話機の指示によって無線回線を経由して 直接に自宅サーバにアクセスし、自宅内のカメラからの 画像情報を取り込むので、テレビ付き携帯電話機は、自 宅サーバとの通信を行うための通信プロトコルを必要と し、自宅サーバとの閉じた回線での通信に限られます。 【0010】本発明の目的は、インターネット等の既存 監視方法を提供することにあり、利用者はセキュリティ 会社等の第三者を介さずに情報処理装置と携帯情報端末 を用い、インターネットによって画像情報の提供を受け

4

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、カメラで監視 している画像データを携帯情報端末からネットワークを 介して閲覧するための方法を提供するものである。

ることができる、あるいは遠隔監視を容易に実現できる

方法及び装置を提供することにある。

【0012】本発明の画像情報提供方法およびシステム において、情報処理装置(図1の10)が、カメラ等の 撮像素子(図1の11)が撮像した画像データを取り込 み、携帯情報端末(図1の50)で閲覧可能な形式に加 工して蓄積する。情報処理装置10は、この蓄積した画 像データを契約しているインターネットサービスプロバ イダ(図1の30)のホームページ(図1の31)領域 に、たとえば一定間隔でアップロードする。

【0013】つぎに携帯情報端末(図1の50)では、 移動体通信網(図1の40)を経由して、任意の間隔で よる監視状況確認が困難であり、設備内容や設置場所の 30 画像データが蓄積されているインターネットサービスプ ロバイダ30のホームページ31にアクセスすること で、プロバイダ側に蓄積された画像情報を取り込み、遠 隔監視を可能とする。

> 【0014】本発明の画像情報提供方法では、インター ネットサービスプロバイダ30を利用することにより、 カメラ11が移動しても移動先にインターネットサービ スプロバイダ30のアクセスポイントがあれば、ホーム ページ31へのアップロードを市内通話料金で安価に行 うことができる。

【0015】本発明では、情報処理装置10からカメラ 11で撮像された画像をアップロードするとき、情報処 理装置10に蓄積された画像データの量を情報処理装置 10で管理し、アップロード時に一般電話回線の最小課 金時間内でアップロードできるデータサイズに調整して

【0016】また複数のカメラ11からの画像をアップ ロードする時も同様に、情報処理装置10に蓄積された 画像データの量を情報処理装置10で管理し、アップロ ード時に一般電話回線の最小課金時間内でアップロード

【0017】カメラ11からの画像データは、どのカメラ11からいつ撮像された画像データなのかを明確にするために、撮像時の年月日と時間、カメラ番号を画像データに付加し、情報処理装置10へ出力するとよい。

【0018】さらに、本発明のサーバ装置は、携帯情報端末に接続する移動体通信網に接続されるネットワークに接続する移動体通信網に接続されるネットワークを経由して情報処理装置からの画像情報を受信し蓄積する手段と、前記ネットワークから画像情報のアップロードがある場合、前記画像情報が携帯情報端末で閲覧可能なデータであるかを判定する手段と、閲覧可能なデータでない場合、アップロードされたデータを携帯情報端末で閲覧可能なデータに加工し、加工された画像データをサーバのデータベース上に格納し、閲覧可能なデータである場合、加工せず、アップロードされた画像データをデータベース上へ格納する手段と、前記ネットワークから画像情報の要求であった場合、前記データベース上に蓄積された画像情報を携帯情報端末へネットワークを経由してダウンロードする手段と、を含む。

【0019】また、本発明の別のサーバ装置は、携帯情 20 報端末に接続する移動体通信網に接続されるネットワークに接続するサーバ装置において、前記ネットワークを経由して情報処理装置からの画像情報を受信し蓄積する手段と、前記ネットワークから画像情報のアップロードがある場合、アップロードされた画像データをデータベース上へ格納する手段と、前記ネットワークから画像情報の要求であった場合、前記データベース上に蓄積された画像情報を携帯情報端末へネットワークを経由してダウンロードする手段と、を含む。

[0020]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。

【0021】(第1の実施の形態の説明)図1は本発明の画像情報提供方法の実施の形態を示すブロック図であり、その画像情報提供方法を実現するためのシステム構成例を示す。ここでは、遠隔監視システムの例として説明する。

【0022】図1を参照すると、第1の実施の形態は、カメラ11と、情報処理装置10と、インターネットサービスプロバイダ30及びホームページ31と、携帯電 40話等の通信サービスを提供している移動体通信網40と、移動体通信網40に接続可能な携帯情報端末50と、前述した情報処理装置10、インターネットサービスプロバイダ30及び移動体通信網40を相互に接続するインターネット等の通信ネットワーク20とから構成されている。

【0023】カメラ11は、監視等を行いたい場所に設置され、対象となるものを撮像し、パーソナルコンピュータ等の情報処理装置10へ画像データを出力する。また 本実施例のカメラ11は 無線を利用したカメラ監

視システムに置き換えることも可能である。

【0024】カメラ11からの画像データは、どのカメラ11からいつ撮像された画像データなのかを明確にするために、撮像時の年月日と時間、カメラ番号を画像データに付加し、情報処理装置10へ出力することが望ましい。

【0025】情報処理装置10は、取り込んだ画像データを携帯情報端末50で閲覧可能な形式、たとえば、GIF形式のファイルに加工する機能を備えている。また、情報処理装置10は、加工された画像データ(画像情報)をネットワーク20上でインターネットサービスプロバイダ30の提供しているホームページ31に定期的にアップロードする機能を備えている。

【0026】インターネットサービスプロバイダ30は、インターネット等に接続するサービスを提供しているほか電子メールや個人ホームページのサービスも提供している。

【0027】ホームページ31は、インターネットサービスプロバイダ30の提供するサービスを利用するものである。このホームページ31に情報処理装置10よりアップロードされた画像データを蓄積する。

【0028】移動体通信網40は、携帯情報端末50に 音声、文字、画像データ等の通信を行うためのネットワ ークである。

【0029】携帯情報端末50は、携帯電話端末または 携帯電話端末を接続した情報端末等であり移動体通信網 40を経由してホームページ31にアクセスし、ホーム ページ31上の提供している画像データ等をダウンロー ドする機能を備えている。このような携帯情報端末は、 30 携帯電話機のほかに、移動体通信網に対して発呼が可能 な他の携帯通信端末でもよい。

【0030】本実施の形態では、情報処理装置10からカメラ11で撮像された画像をアップロードするとき、情報処理装置10に蓄積された画像データの量を情報処理装置10で管理し、アップロード時に一般電話回線

(情報処理装置10とインターネットプロバイダ30との間に存在するネットワーク20内の図示しない電話回線)の最小課金時間内でアップロードできるデータサイズに調整してもよい。

【0031】また複数のカメラ11からの画像をアップロードする時も同様に、情報処理装置10に蓄積された画像データの量を情報処理装置10で管理し、アップロード時に一般電話回線の最小課金時間内でアップロードできるデータサイズに調整するとよい。

【0032】次に、図1、図2を参照して本第1の実施の形態の動作(画像情報提供方法の流れ)について詳細に説明する。なお、以降の説明でネットワーク20は、インターネットであるとする。

ータ等の情報処理装置10へ画像データを出力する。ま 【0033】図2を参照すると、カメラ11は、撮像した、本実施例のカメラ11は、無線を利用したカメラ監 50 た画像データを情報処理装置10へ出力する(ステップ

a 1)。情報処理装置10は、取り込んだ画像データを 携帯情報端末50が閲覧可能なファイル形式にデータ加 工して蓄積する(ステップa2)。また情報処理装置1 0は、蓄積した画像ファイルを一定間隔で契約している インターネットサービスプロバイダ30のホームページ 31にアップロードする(ステップa3)。

【0034】インターネットサービスプロバイダ30で は、アップロードされた画像ファイルをホームページ3 1の保存領域に蓄積する(ステップa4)。このとき、 ファイル名または、携帯情報端末50が認識可能な箇所 に画像取り込み時(日時)のタイムスタンプを加えるこ とで、このあと携帯情報端末50が閲覧するときに任意 の時間の画像を閲覧するための補助を行う。

【0035】携帯情報端末50を所持している者は、携 帯情報端末50から画像ファイルが蓄積されているホー ムページ31のアドレス(URL)にアクセスして任意 の画像ファイルを要求する(ステップa5)。

【0036】インターネットサービスプロバイダ30 は、この要求に対して、指定された任意の画像ファイル 20 を携帯情報端末50にダウンロードする(ステップa 6)。携帯情報端末50は、ダウンロードされた画像フ ァイルを表示する(ステップ a 7)。

【0037】前述のステップa3において、情報処理装 置10がカメラ11から蓄積された画像データをホーム ページ31にアップロードする時、図3に示すように、 例えば情報処理装置10に蓄積された画像データを15 分おきにホームページ31にアップロードし、15分間 で蓄積されたカメラ11からの画像データを一般電話回 ードする。

【0038】情報処理装置10に蓄積される画像データ は、カメラ11が複数ある場合または複数の情報処理装 置10からの画像データがある場合も考えられる。この 時も同様に複数のカメラ11から蓄積した画像データま たは複数の情報処理装置10が蓄積した画像データを一 般電話回線の最小課金時間3分間でアップロードする。

【0039】以上の第1の実施の形態において、情報処 理装置10でなく、インターネットサービスプロバイダ 30が画像データの加工を行ってもよい。

【0040】また、携帯情報端末50は、インターネッ トサービスプロバイダ30に画像データの要求をすると き、ホームページに蓄積された画像データの種類を指定 してもよい。あるいは、カメラ11の種類を指定してそ のカメラからの画像データを取り込んでもよい。

【0041】インターネットサービスプロバイダ30 は、このように画像データの種類別に画像データを蓄積 し、いつでもそれを携帯情報端末からの要求で読み出す ことができるようにしておくことが望ましい。

情報端末50によって監視画像データを閲覧可能とした ことである。

【0043】第2の効果は、既存のインフラストラクチ ャーを利用して容易に遠隔監視システムが構築できるこ とである。その理由は、カメラ及びカメラ監視システ ム、インターネット、ホームページ、携帯情報端末など 既存のシステムやサービスを利用して構築できるためで

【0044】第3の効果は、インターネットサービスプ 情報処理装置10は、加工して蓄積する画像ファイルの 10 ロバイダ30を利用することで、監視側となるカメラ・ 情報処理装置を設置する場所と携帯情報端末との距離に 左右されずに、監視側に最も近いアクセスポイントを利 用し、最も安価な通話料金で画像のアップロードが行え る。カメラ監視側と携帯情報端末で直接通話することに 比べて安価に運用できるということである。

> 【0045】第4の効果は、携帯情報端末を利用するこ とで移動中の遠隔監視が可能となることである。

【0046】 (第2の実施の形態の説明) 次に、図1、 図4を参照して本発明による画像情報提供方法の第2の 実施の形態について説明する。第2の実施の形態のシス テム構成は、図1と同一であるが、動作が図4に示すよ うに第1の実施の形態と異なる。その動作について詳細 に説明する。

【0047】図4を参照すると、カメラ11は、撮像し た画像データを情報処理装置10へ出力する(ステップ b 1)。情報処理装置10は、取り込んだ画像データを 携帯情報端末50が閲覧可能なファイル形式にデータ加 工し一定間隔で蓄積する(ステップb2)。

【0048】携帯情報端末50を所持している者は、携 線の最小課金時間3分間でホームページ31ヘアップロ 30 帯情報端末50から情報処理装置10に対して画像デー タを電子メールにて要求をする(ステップb3)。携帯 情報端末50から送信された電子メールをサービスプロ バイダ30は受信し、情報処理端末10当てに電子メー ルを受信したことを通知する(ステップb4)。

> 【0049】情報処理端末10は、電子メールの着信を 確認する(ステップ b 5)。情報処理端末10は、電子 メールの着信を確認後、蓄積されている画像データを最 新のデータからインターネットサービスプロバイダ30 のホームページ31にアップロードする(ステップb 40 6)。

【0050】インターネットサービスプロバイダ30で は、アップロードされた画像ファイルをホームページ3 1の保存領域に蓄積する(ステップb7)。

【0051】携帯情報処理端末50を所持している者 は、携帯情報処理端末50から画像ファイルが蓄積され ているホームページ31のアドレス(URL)にアクセ スして最新の画像ファイルを要求する(ステップb 8)。

【0052】インターネットサービスプロバイダ30 【0042】本第1の実施の形態の第1の効果は、携帯 50 は、この要求に対して、指定された最新の画像ファイル を携帯情報処理端末50にダウンロードする(ステップ b9)。携帯情報端末50は、ダウンロードされた画像 ファイルを表示する(ステップb10)。

【0053】以上のように、携帯情報端末50から画像データの要求があったときにインターネットサービスプロバイダ30が、その要求を情報処理端末10に知らせ、加工された画像データをアップロードしてもらうようにしてもよい。これにより、サービスプロバイダ30は、携帯情報端末からの必要に応じて画像データを蓄積すればよい。

【0054】以上の第2の実施の形態において、形態情報端末50は、インターネットサービスプロバイダ30に画像データの要求をするとき(ステップb3あるいはb8)、ホームページに蓄積された画像データの種類を指定してもよい。あるいは、カメラ11の種類を指定してそのカメラからの画像データを取り込んでもよい。

【0055】インターネットサービスプロバイダ30 は、このように画像データの種類別に画像データを蓄積 し、いつでもそれを携帯情報端末からの要求で読み出す ことができるようにしておくことが望ましい。

【0056】(情報処理装置10の説明)次に、図1の情報処理装置10の具体的構成と画像データの取り込み及び加工の動作について図5と図6を参照して説明する。

【0057】図5において、情報処理装置10は、カメラ11とのインタフェース(I/F)12と、画像データを格納する画像データ格納部13と、画像データを図1の携帯情報端末50で閲覧可能な形式に加工する画像データ加工処理部14と、図1のネットワーク20への送信を制御する送信制御部15と、RS-232Cある30いはUSBなどのインタフェース16と、全体を制御するCPU17とを有する。この情報処理装置10は、ネットワーク20とターミナルアダプタあるいはMODEM(モデム)18を経由して接続する。

【0058】図6において、情報処理装置10は、CPU17の制御のもとに、インタフェース12より画像データを取り込み、画像データ格納部13へ格納する(ステップc1)。次に、画像データ加工処理部14が画像データから必要な部分をトリミングし(ステップc2)トリミング1た画像データを推掛情報端末で受信

2)、トリミングした画像データを携帯情報端末で受信 40・閲覧可能な形式、あるいは容量・サイズで加工する (ステップ c 3)。

【0059】次に、送信制御部15は、最小課金時間 い。また (例えば3分)で図1のインターネットサービスプロバ でも関サイダ30にアップロードできるよう、加工された画像データを間引きし、アップロードする(ステップ c4)。 けること 【0060】なお、図4の第2の実施の形態の場合、ステップ c3とc4との間に、CPU17が、メール着信 の確認を行うことになる。また、携帯情報端末から要求 された画像データのみを画像データ加工処理部14から 50 も良い。

送信制御部15に転送するようにしてもよい。

【0061】(インターネットサービスプロバイダ30の説明)次に、図1のインターネットサービスプロバイダ30の具体的構成と動作について図7と図8を参照して説明する。

【0062】図7において、インターネットサービスプロバイダ30は、ネットワーク20とサーバ33との間のプロトコルの変換を行うゲートウェイ32とサーバ33とを有し、データベース34のホームページ31に画10像データを蓄積する。

【0063】図8において、ネットワーク20から接続要求を受信する(ステップd1)。その接続要求が、図2の画像データのアップロード(ステップa3)の場合、サーバ33は画像データが携帯情報端末で閲覧可能なデータであるかを判定し(ステップd2)、NOの場合、アップロードされたデータを携帯情報端末で閲覧可能なデータに加工し(ステップd3)、加工された画像データをサーバのデータベース上のホームページ31へ格納する(ステップd4)。YESの場合、加工せず、アップロードされた画像データをサーバのデータベース上のホームページ31へ格納する(ステップd4)。

【0064】ステップd1において、接続要求が図2のステップa7、図4のステップb8の画像データの要求であった場合、サーバ33は、データベース上のホームページに蓄積された画像データを図1の携帯情報端末50ペネットワーク20を経由してダウンロードする(ステップd5)。

【0065】 さらに、ステップd1において、接続要求が図4のステップb3の画像データをメールでの要求するものであった場合、サーバ33は、メール受信を図1の情報処理装置10へ通知する(ステップd6)。

【0066】以上の情報処理装置10とインターネットサービスプロバイダ30により、本発明の実施の形態の画像情報提供サービスが実現される。

【0067】なお、情報処理端末10で、画像情報を加工することが明らかな場合には、ステップd2の判定手段は、不要である。

【0068】 (発明の実施の形態の変形例) 本発明は、 画像データだけでなく、文字、音声、センサからの接点 情報、アラーム情報なども画像データと一緒に扱うこと ができるシステム構成へ発展可能である。

【0069】また、画像情報は、動画でも静止画でも良い。また、提供される画像情報の種類によっては、だれでも閲覧可能というわけでもなく、セキュリティ面からパスワード等によって閲覧できる人を制限する機能を設けることも可能である。この場合、例えば、サーバ装置が携帯情報端末に、閲覧できる人を制限すべき画像データをダウンロードする前に、パスワードを要求し、パスワードが一致したときのみアップロードするようにしても良い

【0070】さらに、情報処理装置が受信する画像情報は、カメラからのものに限らず、画像情報を蓄積しているファイルからのものでも良い。また、情報処理装置に接続されるネットワークからの画像情報でも良い。

【0071】さらに他の変形例として、図1の情報処理 装置10に緊急用の操作ボタンを付け、操作ボタン押下 により携帯情報端末50のメール機能などを使いメッセ ージ送信を行うようにしてもよい。これにより、緊急時 の通報システムにも発展できる。

【0072】また監視側のカメラ11を遠隔操作可能な 10 ブロック図である。 保台装置に取り付け、情報処理装置10からの遠隔操作 によりカメラ11を移動可能にすることも有用である。 センサ等接点情報を得る装置にも同様な架台を取り付けることが考えられる。例えばここでの架台装置に取り付けたカメラ11は、カメラを内蔵した移動式ロボットに も置き換えられる。 ローチャートである ローチャートである

【0073】さらに、画像情報提供方法のサービス形態も様々なビジネス分野に適用できる。たとえば、遠隔監視システムに限らず、カメラでの観光案内のための画像データの提供サービス、気象情報のための画像データの 20 提供サービスなどがある。

[0074]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 次のような効果が得られる。

【0075】第1の効果は、携帯情報端末によって監視 画像データを閲覧可能としたことである。

【0076】第2の効果は、既存のインフラストラクチャーを利用して容易に遠隔監視システムが構築できることである。その理由は、カメラ及びカメラ監視システム、インターネット、ホームページ、携帯情報端末など 30 既存のシステムやサービスを利用して構築できるためである。

【0077】第3の効果は、インターネットサービスプロバイダを利用することで、監視側となるカメラ・情報*

* 処理装置を設置する場所と携帯情報端末との距離に左右されずに、監視側に最も近いアクセスポイントを利用し、最も安価な通話料金で画像のアップロードが行える。カメラ監視側と携帯情報端末で直接通話することに比べて安価に運用できるということである。

【0078】第4の効果は、携帯情報端末を利用することで移動中の遠隔監視が可能となることである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像情報提供方法の実施の形態を示す) ブロック図である。

【図2】本発明による第1の実施の形態の動作を示すフローチャートである。

【図3】本発明による実施の形態の情報処理装置からのアップロードの動作を説明するための図である。

【図4】本発明による第2の実施の形態の動作を示すフローチャートである。

【図5】本発明による実施の形態の情報処理装置の構成 例を示すブロック図である。

【図6】図5の情報処理装置の動作を示すフローチャート図である。

【図7】本発明による実施の形態のインターネットサービスプロバイダの構成例を示すブロック図である。

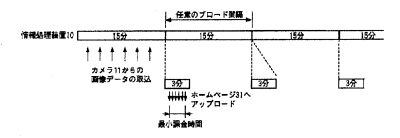
【図8】図5のインターネットサービスプロバイダの動作を示すフローチャート図である。

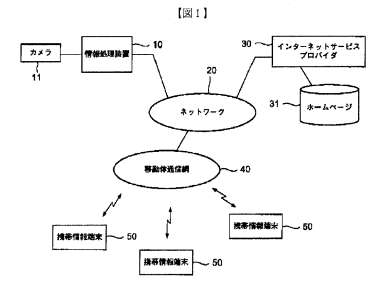
【図9】従来の遠隔監視システムを示すブロック図である。

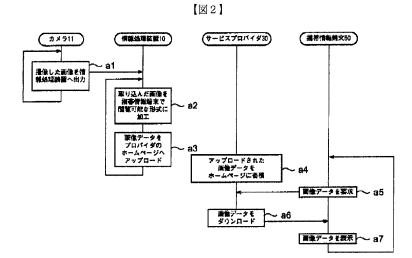
【符号の説明】

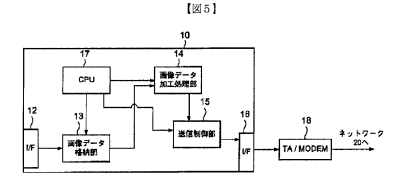
- 10 情報処理装置
- 11 カメラ
-) 20 ネットワーク
 - 30 インターネットサービスプロバイダ
 - 31 ホームページ
 - 40 移動体通信網
 - 50 携帯情報端末

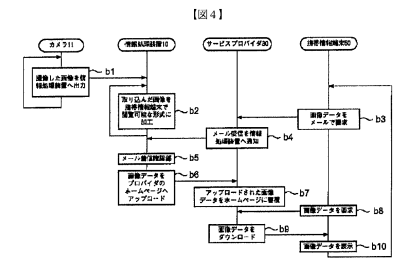
[図3]

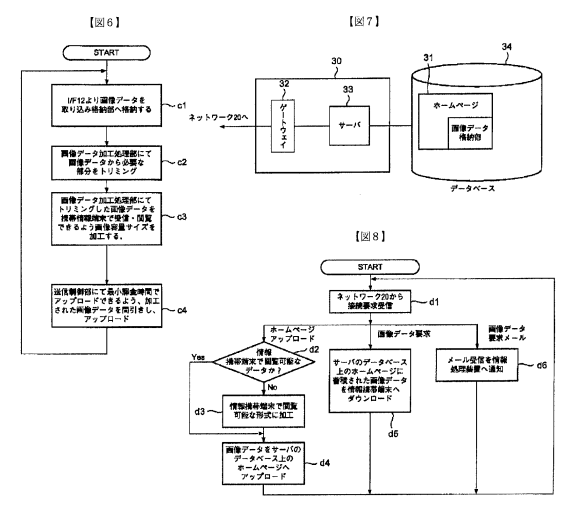


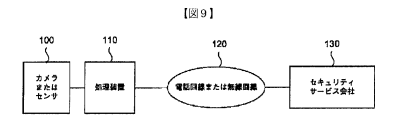












フロントページの続き

(72) 発明者 大野 雄吾

神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目16番8 号 日本電気移動通信株式会社内

(72) 発明者 松岡 利行

神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目16番8 号 日本電気移動通信株式会社内 (72)発明者 幸喜 宣之

神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目16番8 号 日本電気移動通信株式会社内

Fターム(参考) 5C054 AA01 DA07 DA09 EA01 EA03

EAO5 FFO3 HAO2 HA18

5C064 BA07 BC10 BC18 BC20 BC23 BD01 BD07